TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur : L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire: MARTIN Jean-Jacques et al. CABINET REGIMBEAU ARRIVE LE 20, Rue de Chazelles 75847 Paris Cedex 17 1 3 DCT. 2004 FRANCE CABINET 05 REGIMBEA

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 du PCT)

NOTIFICATION IMPORTANTE

Date d'expédition

(jour/mois/année)

11.10.2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 344874 / D20460

Demande internationale No.

PCT/FR 03/02068

Date du dépôt international (jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

03.07.2003 05.07.2002

Déposant

VALMEX et al.

- 1. Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire international a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ces annexes.
- 2. Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus.
- 3. Si tel ou tel office élu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés.

4. NOTIFICATION IMPORTANTE

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Losrqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description.

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international

Fonctionnaire autorisé

Dolezel, A

Tel. +49 89 2399-2940



Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Formulaire PCT/PEA/416 (janvier 2004)

BEST AVAILABLE COFY

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

	rence dataire		sier du déposant ou du	POUR SUITE A DO		tion de transmission du rapp iternational (formulaire PCT/)	
	ande li		tionale No. 068	Date du dépôt internatio 03.07.2003	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois 05.07.2002	vannée)
1	sification K1/46		mationale des brevets (CIB	l 3) ou à la fois classification	nationale et CIB		
	sant MEX	et al					
1.	Le p inter	résen natior	t rapport d'examen préli al, est transmis au dépo	minaire international, ét osant conformément à l'	abli par l'administarat 'article 36.	ion chargée de l'examen (préliminaire
2.	Ce F	RAPP	ORT comprend 4 feuille	es, y compris la présent	e feuille de couverture	.	•
		ont e	ité modifiées et aui serv	ent de base au présent nargée de l'examen préi	rapport ou de feuilles	des revendications ou de contenant des rectifications (voir la règle 70.16 et l'ins	ns faites
	Ces	anne	kes comprennent feuille	es.			
3.	Leo	résen	t rapport contient des in	dications et les pages c	orrespondantes relati	ves aux points suivants :	
	r	Ø			•	•	
	11		Base de l'opínion Priorité				
	111			n d'opinion quant à la n n industrielle	ouveauté, l'activité in	ventive et la	
:	IV		Absence d'unité de l'in	vention			
	٧	\boxtimes	Déclaration motivée se d'application industriel	elon la règle 66.2(a)(ii) d le; citations et explication	quant à la nouveauté, ons à l'appui de cette (l'activité inventive et la po déclaration	ossibilité
	VI		Certains documents ci	ités			
	VII		Irrégularités dans la de	emande internationale		•	
	VIII		Observations relatives	à la demande internati	onale		
	de pré		tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
02.0	2.20	04			11.10.2004		
		interr	ostale de l'adminstration cl national	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé		September Palestines P. P.
_	<u>)</u>))	D-l	ice européen des brevets 30298 Munich 1. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236 x: +49 89 2399 - 4465	56 epmu d	Antoniadis, F N° de téléphone +49 8	9 2399-2392	A STATE OF THE STA



Demande internationale nº

PCT/FR 03/02068

,	Base	~i.,	

 En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17));

	Des	scription, Pages		
	1-3		telles qu'initialement déposées	
	D _a ,	vendications. No.		
		•		
	1-1	4	telles qu'initialement déposées	
	Des	ssins, Feuilles		
	1/1		telles qu'initialement déposées	
2.	ou l	ce qui concerne la la: lui ont été remis dans traire donnée sous ce	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administratio la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication e point.	'n
	Ces	s éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue sulvante: ,qui	est:
		la langue d'une tradi	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).	
			tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la tradu 55.3).	oction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou	
3.	inte	ce qui concerne les s rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande néant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des	
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.	
		déposé avec la dem	ande Internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme écrite.	
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
		La déclaration, selor de la divulgation fait	n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-de e dans la demande telle que déposée, a été fournie.	ılà
		La déclaration, selor à celles du listages d	n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiqu des séquences Présenté par écrit, a été fournie.	sec
4.	Les	modifications ont ent	traîné l'annulation :	
		de la description,	pages:	
		des revendications,	nos:	
		des dessins,	feuilles:	

Formulaire PCT/IPEA/409 (janvier 2004)



Demande internationale nº

PCT/FR 03/02068

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté	Oui:	Revendications	1-14
	Non:	Revendications	
Activité inventive	Oui:	Revendications	1-14
	Non:	Revendications	
Possibilité d'application industrielle	Oui:	Revendications	1-14
	Non:	Revendications	

2. Citations et explications

voir feuille séparée



RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR 03/02068

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Etat de la technique:

L' état de la technique le plus proche pour l' objet de la revendication 1 est représenté par le document US-A-2213813.

Activité inventive:

La vis a tête creuse est réalisée par simples écrouissages successifs à froid, à l'aide d'un acier comportant un pourcentage de carbone compris entre 0,15 et 0,25 %.

Effets techniques:

La vis peut être réalisée sans traitement thermique.

PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

anslation	INTERNATION	PCT		ΤΙΛΝ ΒΕΡΛΡΤ
.•	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	(PCT Article 36 and		THOIN MET ON
Applicant's or agent's fi	1 100	OR FURTHER ACTION		ation of Transmittal of Inten
International application PCT/FR2003	ı No.	International filing date (day/month/year) O3 juillet 2003 (03.07.2003) Priority date (day/month/year) O5 juillet 2002 (05.07		
International Patent Clar B21K 1/46, C	• •	onal classification and IPC		
Applicant		VALMEX		
amende 70.16 ar	d and are the basis for thi nd Section 607 of the Ad		aining rectificati	on, claims and/or drawings which ha tions made before this Authority (s
3. This report con	ntains indications relating	g to the following items:		
ı 🔀	Basis of the report			
п	Priority	·		
ш		_	ty, inventive ste	ep and industrial applicability
IV 🗌	Lack of unity of inventi		<u> </u>	
v ⊠	Reasoned statement und citations and explanation	der Article 35(2) with regard ons supporting such stateme	d to novelty, inv nt	ventive step or industrial applicabili
VI 🗌	Certain documents cited	d		
VII 🗌	Certain defects in the in	nternational application		
VIII 🗌	Certain observations or	n the international applicatio	n	
Date of submission of	the demand	Date	of completion o	of this report
	the demand vrier 2004 (02.02.20		-	October 2004 (11.10.2004)
	vrier 2004 (02.02.20	004)	-	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR2003/002068

⊢-		of the r	
1.	With		o the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inte	ernational application as originally filed
	\boxtimes	the des	cription:
		pages	
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the cla	ims:
	•	pages	
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
	<u></u>	pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the dra	wings:
		pages	
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	L] t	he seque	ence listing part of the description:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	uic II.	e element the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). Inguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/
3.	With prelin	regard minary e contain filed to furnish	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. Degether with the international application in computer readable form. The ded subsequently to this Authority in written form. The ded subsequently to this Authority in computer readable form.
			tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the
		interna	ational application as filed has been furnished.
		The st been fi	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The an	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
		Ц	the claims, Nos
			the drawings, sheets/fig
5.		This rebeyond	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	tri trii	acement is repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**	Any r	eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/FR 03/02068

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting	5(2) with regard to novelty, ng such statement	inventive step or industrial appl	icability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Prior art:

The prior art closest to the subject matter of claim 1 is document US-A-2213813.

Inventive step:

The socket head screw is produced using simple sequential cold-tempering steps with a steel having a carbon content of 0.15-0.25 %.

Technical effects:

The screw can be produced without a heat treatment step.